PCT

WELTORGANISATION FOR GEISTIGES EIGENTUM

Internationale ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE

INTERNATIONALE ANMELDUNG VEROFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

(51) Internationale Patentklassifikation 5:

G07F 17/34

A1

(11) Internationale Veröffentlichungsnummer:

WO 91/1752

(43) Internationales

Veröffentlichungsdatum:

14. November 1991 (14.11.9

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP91/00856

(22) Internationales Anmeldedatum:

7. Mai 1991 (07.05.91)

(30) Prioritätsdaten:

P 40 14 477.1

7. Mai 1990 (07.05.90)

DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten ausser US): TH.
BERGMANN GMBH & CO. [DE/DE]; Adlerstraße
48-56, D-2084 Relligen (DE).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): BERGMANN, Tjark [DE/DE]; Trummersweg 10, D-2000 Hamburg 20 (DE).

(74) Anwalt: SCHMIDT-BOGATZKY, Jürgen; Warburgstraße 50, D-2000 Hamburg 36 (DE).

(81) Bestimmungsstaaten: AT (europäisches Patent), BE (europäisches Patent), CH (europäisches Patent), DE (europäisches Patent), ES (europäisches Patent), FR (europäisches Patent), GB (europäisches Patent), IT (europäsches Patent), LU (europäisches Patent), NL (europäsches Patent), SE (europäisches Patent), US.

Veröffentlicht

Mit internationalem Recherchenbericht.

(54) Title: ROULETTE-TYPE SLOT MACHINE

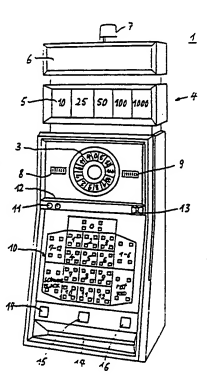
(54) Bezeichnung: ROULETTEARTIGES GELDSPIELGERÄT

(57) Abstract

According to a process for operating a slot machine that works as a roulette wheel, the gambler determines the amount of the stake by introducing coins then by pressing selection keys. A microprocessor determines the result of the game by means of a random algorhithm. When the chosen number is hit, the microprocessor instructs the coin distributing unit to eject the main prize. When a chosen number is hit, the microprocessor drives another processor with a random generator. The random generator determines, depending on a written algorhithm, a gain multiplier which is multiplied by the amount of the stake on the number that was hit. The payment unit is then instructed to distribute an amount in coins which corresponds to the product of the stake on the number that was hit and the gain multiplier.

(57) Zusammenfassung

Die Erfindung betrifft ein Verfahren zum Betrieb eines Geldspielgerätes nach Art eines Roulettes bei dem der Spieler die Höhe des Spieleinsatzes durch Einwurf von Münzen und anschließende Tastenwahl festlegt und dann ein Mikroprozessor mittels eines Zufallsalgorithmus das Spielergebnis ermittelt. Wenn eine gesetzte Zahl getroffen wird, wird vom Mikroprozessor die Münzausgabeeinheit zum Auswerfen des Hauptgewinns angesteuert. Bei einem Treffer einer gesetzten Zahl wird von dem Mikroprozessor ein weiterer Prozessor mit einem Zufallsgenerator angesteuert. Dieser Zufallsgenerator ermittelt in Abhängigkeit von einem eingelesenen Algorithmus einen Gewinnmultiplikator, der mit der Höhe des Spieleinsatzes auf die getroffene Zahl multipliziert wird. Dann wird die Auszahleinheit zur Ausgabe einer Anzahl von Münzen angesteuert, deren Menge dem Produkt aus dem Spieleinsatz auf die getroffene Zahl und dem Gewinnmultiplikator entspricht.



LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Code, die zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfbögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem PCT veröffentlichen.

Österreich	ES	Spanica	ML	Mali
Australien	FI	Finnland	MN	Mongolei
Barbados	FR	Frankreich	MR	Mauritanion
Belgien	GA	Gabon	MW	Malawi .
	GB	Vereinigtes Königreich	NL	Niederlande
	CN	Guinca	NO	Norwegen
Benin	GR	Griechenland	PL	Polen
Brasilien	HU	Ungaro	RO	Rumänicn
Kanada	IT	Italien	SD	Sudan
	JP	Japan	SE	Schweden
•			SN	Senegal
		The state of the s	SU	Soviet Union
		Liechtenstein	TD	Tschad
			TG	Togo
			US	Vereinigte Staaten von Amerika
		-		-
Dinemark	MG	Madagaskar		
	Australien Barbados Belgien Burkina Faso Bulgarien Benin Brasilien Kanada Zentrale Afrikanische Republik Kongo Schweiz Côte d'Ivoire Kamerun Tschechoslowakel Deutschland	Australien F1 Barbados FR Belgien GA Burkina Faso CB Bulgarien GN Benin GR Brasilien HU Kanada IT Zentrale Afrikanische Republik JP Kongo KP Schweiz KR Côte d'Ivoire LJ Kamerun LK Tschechoslowakei LU Deutschland MC	Australien FI Finnland Barbados FR Frankreich Belgien GA Gabon Burkina Faso GB Vereinigtes Königreich Bulgarien GN Guinea Benin GR Griechenland Brasilien HU Ungarn Kanada IT Italien Zentrale Afrikanische Republik JP Japan Kongo KP Demokratische Volksrepublik Korea Schweiz KR Republik Korea Côte d'Ivoire LJ Liechtenstein Kamerun LK Sri Lanka Tschechoslowakel LU Luxemburg Deutschland MC Monaco	Australien FI Finnland MN Barbados FR Frankreich MR Belgien GA Gabon MW Burkina Faso GB Vereinigtes Königreich NL Bulgarien CN Guinea NO Benin GR Griechenland PL Brasilien HU Ungarn RO Kanada IT Italien SD Zentrale Afrikanische Republik JP Japan SE Kongo KP Demokratische Volksrepublik Korea SN Schweiz KR Republik Korea SU Côte d'Ivoire LJ Liechtenstein TD Kamerun LK Sri Lanka TG Tschechoslowakel LU Luxemburg US Deutschland MC Monaco

WO 91/17529 PCT/EP91/00856

ROULETTARTIGES GELDSPIELGERÄT

Die Erfindung betrifft ein Verfahren zum Betrieb eines Geldspielgerätes nach Art eines Roulettes mit einem an der Frontseite des Geldspielgeräts angeordneten rouletteartigen Zahlenkessel und Setztastenfeld, bei dem der Spieler die Höhe des Spieleinsatzes durch Einwurf von Münzen und anschließende Tastenwahl festlegt und dann ein Mikroprozessor mittels eines Zufallsalgorithmus das Spielergebnis ermittelt und, wenn eine gesetzte Zahl getroffen wurde, die Münzausgabeeinheit zum Auswerfen des Hauptgewinns ansteuert und ein Geldspielgerät zur Durchführung des Verfahrens.

5

10

15

20

25

30

35

Bei bekannten gattungsgemäßen Geldspielgeräten können mit einer oder mehrerer Münzen Zahlen von 0 bis 12 gesetzt werden. Je nach gesetztem Zahlenfeld und nach der Wahl des Spielers kann bei einem Gewinn ein Betrag von bis zum zwölffachen der Gewinnzahl ausgespielt werden. Es hat sich jedoch gezeigt, daß ein maximal erreichbarer Gewinnmultiplikator von 12 den Spielern nur einen geringen Spielanreiz gibt, die von anderen Geldspielgeräten die Möglichkeit zur Erzielung von Jackpot-Gewinnen kennen.

Die Aufgabe der Erfindung besteht darin, das eingangs genannte Verfahren zum Betrieb eines Geldspielgeräts nach
Art eines Roulettes so zu verbessern, daß zufallsabhängig
die Möglichkeit besteht einen jackpot-artigen Größtgewinn
zu erzielen. Ferner ist es die Aufgabe der Erfindung, ein
Geldspielgerät so auszubilden, daß es die Durchführung des
Verfahrens ermöglicht.

Erfindungsgemäß erfolgt die Lösung der Aufgabe bezüglich des Verfahrens durch die kennzeichnenden Merkmale des Anspruchs 1 und bezüglich des Geldspielgeräts durch die kennzeichnenden Merkmale des Anspruchs 4. Vorteilhafte Ausgestaltungen der Erfindung werden in den abhängigen Ansprüchen beschrieben.

WO 91/17529 PCT/TP91/00856

- : -

5

10

15

20

25

30

Nach der Erfindung ist es für den Spieler möglich, daß bei einem Treffer der gesetzten Zahl der Zufallsgenerator des zusätzlichen Prozessors einen Gewinnmultiplikator für den Höchstgewinn ermittelt, der um ein Vielfaches größer ist als bei bekannten Geldspielgeräten. Bei erfindungsgemäß ausgeführten Geldspielgeräten sind die Faktoren des zufallsabhängigen Gewinnmultiplikators z. B. in folgendem Rastern gestaffelt: 10, 25, 50, 100, 1000 bzw 8, 12, 20, 100, 1000. Der statistische Mittelwert tatsächlich erfolgter Auszahlungen beträgt ebenfalls 12, das heißt auch bei Einsatz des zusätzlichen Zufallsgenerators verbleibt es im statistischem Mittel bei dem Gewinnmultiplikator von 12. Der Zufallsgenerator des zusätzlichen Prozessors ist aber so ausgelegt, daß in 85% aller Spielsituationen beim Treffer auf einer gesetzten Zahl der Zufallsgenerator lediglich den unteren Gewinnmultiplikator ermittelt. Wenn 15 Einsätze auf eine Zahl gesetzt sind, erhält der Spieler in diesem Fall also lediglich das Zehnfache bzw. Achtfache seiner Einsätze und damit weniger als bei den bekannten Geldspielgeräten. Dagegen ermittelt der Zufallsgenerator des zusätzlichen Prozessors in 15% aller -Spielsituationen mit einem Treffer auf eine gesetzte Zahl einen höheren Gewinnmultiplikator wie z.B. 25, 50, 100, 1000 oder 12, 10, 100, 1000. Bei 15 Einsätzen auf die getroffene Zahl ist also ein jackpot-artiger Hauptgewinn von fünfzehntausend Einsätzen möglich. Hierdurch wird der Spielanreiz für den Spieler wesentlich erhöht. Durch Ausbildung des zusātzlichen Prozessors als 33 Bit-Prozessor mit Zufallsgenerator ist es aufgrund der großen Anzahl von ca. 4,2 Mrd. Basiszahlen praktisch nicht möglich, die einen Jackpot bewirkende Zufallskombination zu ermitteln. Hierdurch besteht für den Gerätebetreiber eine große Sicherheit dagegen, daß Unbefugte durch Manipulation einen Jackpot erzielen.

5

Ĺ

Es kann auch ergänzend oder alternativ eine Risikoschaltung vorgesehen werden. Durch Betätigung einer Risikotaste kann der Spieler dann z.B. mit Risiko um den Jackpot spielen und hat dadurch die Möglichkeit, eine Art Super-Jackpot zu erzielen. In diesem Fall ist es vorteilhaft, an der Frontfläche des Geldspielgeräts den Status "Jackpot" anzuzeigen, damit der Spieler noch für einen kurzen Zeitraum Gelegenheit hat, das Risikospiel zu beginnen.

In der Zeichnung ist ein erfindungsgemäßes Geldspielgerät in einer perspektivischen Ansicht dargestellt, das nachstehend näher erläutert wird.

An der Frontseite des Gerätegehäuses 2 des Geldspielgeräts 15 1 ist ein rouletteartiger Zahlenkessel 3 und ein Setztastenfeld 10 ausgebildet. Oberhalb des Zahlenkessels 3 befindet sich ein Aufsatzteil 4 mit einem Anzeigefeld 5 für Gewinnmultiplikatoren und ein Anzeigefeld 6 zur Anzeige, daß das Geldspielgerät 1 ein Roulette-Spielgerät ist. Auf der Oberseite des Aufsatzteils 4 befindet sich 20 eine Blinkleuchte 7, die bei einer Störung des Geldspielgerātes und bei einem Jackpot blinkt. Hierdurch kann das Aufsichtspersonal sofort Abweichungen vom normalen Spielbetrieb oder das Auftreten von Störungen erkennen. Das 25 Aufsatzteil 4 kann auch in das eigentliche Gerätegehäuse 2 integriert sein. Neben dem Zahlenkessel 3 befindet sich ein Anzeigefeld 8 für die Gewinnanzeige und ein Anzeigefeld 9 zur Anzeige des noch zur Verfügung stehenden Einsatzes. Zwischen dem Zahlenkessel 3 und dem Setztastenfeld 30 10 befinden sich Funktionstasten 11, 12 sowie der Münzeinwurfschlitz 13. Unter dem Setztastenfeld 10 sind weitere Funktionstasten 14, 15, 16 sowie die Münzauswurfschale 17 angeordnet.

Das Setztastenfeld 10 weist Tastenfelder für die Zahlen 0 bis 12 sowie Tastenfelder für die hohen Zahlen 7 bis 12 und für die niedrigen Zahlen 1 bis 6 und für nur auf dem schwarzen oder nur auf dem roten Untergrund angeordnete 5

10

Zahlen auf. Der maximale Einsatz von Münzen bei einer Spielperiode ist begrenzt und kann z.B. 15 Münzen je getroffenem Feld betragen. Wird die gesetzte Zahl getroffen, ist ein Treffer erzielt. In diesem Fall wird von dem Mikroprozessor der Steuereinheit in dem Gerätegehäuse ein zusätzlicher Prozessor mit einem Zufallsgenerator angesteuert, der aufgrund des eingelesenen Algorithmus den Gewinnmultiplikator ermittelt. Dieser kann z.B. nach einer Staffelung 10, 25, 50, 100, 1000 oder 8, 12, 20, 100, 1000 ausgelegt sein. Wird der Gewinnmultiplikator 1000 ermittelt, ist ein Jackpot erzielt und das Geldspielgerät 1 wirft 1000 mal den Einsatz aus, in diesem Beispiel 15000 Münzen.

¢

5

10

15

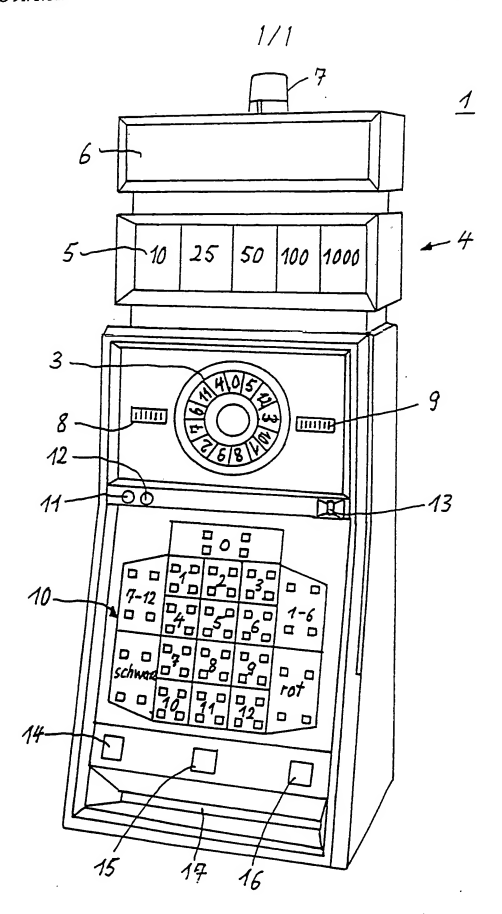
20

PATENTANSPRÜCHE

- 1. Verfahren zum Betrieb eines Geldspielgeräts nach Art eines Roulettes mit einem an der Frontseite des Geldspielgerätes angeordneten rouletteartigen Zahlenkessel und Setztastenfeld, bei dem der Spieler die Höhe des Spieleinsatzes durch Einwurf von Münzen und anschließende Tastenwahl festlegt und dann ein Mikroprozessor mittels eines Zufallsalgorithmus das Spielergebnis ermittelt und, wenn eine gesetzte Zahl getroffen wurde, die Münzausgabeeinheit zum Auswerfen des Hauptgewinns ansteuert, dadurch gekennzeichnet, daß bei einem Treffer einer gesetzten Zahl von dem Mikroprozessor ein weiterer Prozessor mit einem Zufallsgenerator angesteuert wird, daß dieser Zufallsgenerator in Abhängigkeit von einem eingelesenen Algorithmus einen Gewinnmultiplikator ermittelt und mit der Höhe des Spieleinsatzes auf die getroffene Zahl multipliziert und dann die Auswahleinheit zur Ausgabe einer Anzahl Münzen ansteuert, deren Menge dem Produkt aus dem Spieleinsatz auf die getroffene Zahl und dem Gewinnmultiplikator entspricht.
- Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß der Mikroprozessor einen 33 Bit-Prozessor ansteuert.
- 3. Verfahren nach Anspruch 1 und 2, dadurch gekennzeichnet, daß das den Gewinnmultiplikator darstellende Signal einer Risikoschaltung zugeführt wird.
- 4. Geldspielgerät nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, daß der Mikroprozessor mit einem
 weiteren Prozessor mit Zufallsgenerator verbunden ist,
 der bei einem Treffer einer gesetzten Zahl ansteuerbar
 ist und der mit der Auszahleinheit verbunden ist.
- 5. Geldspielgerät nach Anspruch 4, dadurch gekennzeichnet, daß der weitere Prozessor als 33 Bit-Prozessor ausgebildet ist.

COCKTON ATT

6. Geldspielgerät nach Anspruch 4 und 5, dadurch gekennzeichnet, daß der weitere Prozessor als Zufallsgenerator ausgebildet ist.



FRSATZRI ATT

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No PCT/EP 91/00856

	TION OF SUBJECT MATTER (if several classifice	tion symbols apply, indicate all) 6	
. CLASSIFICA	ernational Patent Classification (IPC) or to both Nation	al Classification and IPC	
Int. Cl			
I. FIELDS SEA	Minimum Documental	tion Searched 7	
	Cl	essification Symbols	
lassification Sys	iem		
Int. cl.5	G07F Documentation Searched other tha	n Minimum Documentation	
	to the Extent that such Documents ar	e Included in the Fields Searched 6	
		•	
III DOCUMEN	TS CONSIDERED TO BE RELEVANT		Relevant to Claim No. 13
ategory •	Citation of Document, 11 with Indication, where appro	priate, of the relevant passages 12	Relevant to Claim 11
Y	EP, A, 0281402 (BARCREST) (see abstract see column 2, lines 11 - 15		1,3,4
Y	US. A. 4321673 (HAWWASS) 23		1,3,4
	us, A, 3819186 (HINTERSTOCK	(ER) 25 June 1974	1,3,4
A	see the whole document		
•			
•			
	•		
• Special ca	tegories of cited documents: 10	"T" later document published aft or priority date and not in co cited to understand the princ	or the international filing da inflict with the application being or theory underlying the
"A" docume	not defining the general state of the art which is not bred to be of particular relevance document but published on or after the international	invention	the claimed invention
filing di	ate	involve an inventive step	
which t	ent which may inrow goods on the control of another so cited to establish the publication date of another or other special reason (as specified) entreferring to an oral disclosure, use, exhibition or	"Y" document of particular fele cannot be considered to invo document is combined with ments, such combination bei	ar mare other such doc
other ff	neans	in the art. "4" document member of the sa	
later th	an the priority date Claimed		
Date of the A	CATION ctual Completion of the International Search	Date of Mailing of this Internations	
	ust 1991 (07.08.91)	22 August 1991 (22	2.08.91)
	Searching Authority	Signature of Authorized Officer	
	PEAN PATENT OFFICE		

ANNEX TO THE INTERNATIONAL SEARCH REPORT ON INTERNATIONAL PATENT APPLICATION NO.

PCT/EP 91/00856

This annex lists the patent family members relating to the patent documents cited in the above-mentioned international search report. The members are as contained in the European Patent Office EDP file on

The European Patent Office is in no way liable for these particulars which are merely given for the purpose of information.

07/0

07/08/91

Patent document cited in search report	Publication date	Patent mem	Patent family member(s)	
EP-A-0281402	07-09-88	GB-A-	2204436	09-11-88
US-A-4321673	23-03-82	None		
US-A-3819186	25-06-74	DE-A,C GB-A-	2146096 1376226	22-03-73 04-12-74
	•			
				•
		•		
			•	
		·		

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP 91/00856

I. KLASSIFIK	ATION DES ANM	ELDUNGSGEGENSTANDS (bei mehreren	Klassifikationssymbolen sind alle anzugebente	
		lassifikation (IPC) oder nach der nationalen F G07F17/34	Kiscellikatius and oct ti.C	
Int.K1	. 5	G0/11// 34		
II PECILERO	THERTE SACTIGE	BIETE		
II. KOCHOA		Recherchierter Mi	ndestprufstoff 7	
Klassifikatio	nssytem	K	lassifikationssymbole	
				
Int.K	1. 5	G07F		
	·	Recherchierte nicht zum Mindestprüfstoff ge unter die recherchierter	chbrende Veroffentlichungen, soweit diese a Sachgebiete fallen ⁸	
	·	·		
				•
III. EINSCH	LAGIGE VEROFFE	NTLICIUNGEN 9		1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
Art.º	Kennzeichnung de	r Veröffentlichung II , soweit erforderlich unt	er Angabe der maßgeblichen Teile 12	Betr. Anspruch Nr. 13
Y	siehe Z	81402 (BARCREST) 07 Septusammenfassung	tember 1988	1, 3, 4
	siehe S	palte 2, Zeilen 11 - 15		
Y	US,A,43 siehe d	21673 (HAWWASS) 23 März Has ganze Dokument	1982	1, 3, 4
A	US,A,38 siehe c	319186 (HINTERSTOCKER) 2 das ganze Dokument	5 Juni 1974	1, 3, 4
"A" Ve de "E" ili ili ili ili ili ili ili ili ili il	riffentlichung, die de finiert, aber nicht als eres Dokument, das walch Anmeldedatun riffentlichung, die Peifelhaft erscheinen zu nilichungsdatum eine inten Verüffentlichungsderen deren bestonderen Gr erüffentlichung, die s ne Benutzung, eine Arzicht	angegebenen Veräffentlichungen in : en allgemeinen Stand der Technik besonders bedeutsam anzusehen ist jedoch erst am oder nach dem interna- a veröffentlicht worden ist eeignet ist, einen Prioritätsanspruch zu lassen, oder durch die das Verof- er anderen im Recherchenbericht ge- ng belegt werden soll oder die aus einem und angegeben ist (wie ausgeführt) ich auf eine mündliche Offenbarung, busstellung oder andere Maßnahmen me dem internationalen Anmeldeda- anspruchten Prioritatsdatum veröffent-	To Spätere Veröffentlichung, die nach dem meidedatum oder dem Prinritatsdatum ict und mit der Anmeidung nicht kollidi Verständnis des der Erfindung zogrundinder der ihr zugrundeliegenden Theorie "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeute Erfindung kann nicht als neu oder akeit beruhend betrachtet werden "Y" Veröffentlichung von besonderer Bedeute Erfindung kann nicht als auf erfinder ruhend betrachtet werden, wenn die Veriner oder menreren anderen Veröffentignrie in Verbindung gebracht wird und einen Fachmann naheliegend ist "&" Veroffentlichung, die Mitglied derselbe	ernification worden ert, sondern nur zum eliegenden Prinzips angegeben ist ung; die beanspruch- of erfinderischer Tätig- tung; die beanspruch- rischer Tätigkeit be- rificatilichung mit lichungen dieser Kate- diese Verhindung fur
IV. BESC	HENIGUNG			
. 1		ernationalen Recherche AUGUST 1991	Absendedatum des internationalen Reci	
	υ/. <i>F</i>	766031 1331		
Internation	nale Recherchenbeho FURO	PAISCHES PATENTANT	TACCOEN J-F.P.L.	Charles Charle

ANHANG ZUM INTERNATIONALEN RECHERCHENBERICHT ÜBER DIE INTERNATIONALE PATENTANMELDUNG NR.

FITTER CITICS 54 SA 47022

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten internationalen Recherchenbericht angeführten Patentdokumente angegeben.
Die Angaben über die Familienmitglieder entsprechen dem Stand der Datei des Europäischen Patentamts am Diese Angaben dienen nur zur Unterrichtung und erfolgen ohne Gewähr.

07/08/91

angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	\fitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung	
EP-A-0281402	07-09-88	.GB-A- 2204436		09-11-88	
US-A-4321673	23-03-82	Keine			
US-A-3819186	25-06-74	DE-A,C GB-A-	2146096 1376226	22-03-73 04-12-74	